

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., Gumilar, M. S., Riyadi, S., *et al.* (2023). *Penyakit Gigi Mulut*. Surabaya: Pustaka Aksara.
- Abdullah, N. (2018). Hubungan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah dengan Pelaksanaan UKGS (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(1), 32–38. <https://doi.org/10.32382/mkg.v17i1.173>
- Angelica, C., Sembiring, L. S., & Suwindere, W. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Tinggi dan Perilaku Ibu terhadap Indeks *def-t* pada Anak Usia 4–5 Tahun The Influence of Higher Education Level and Maternal Behaviour on The *def-t* Index in Children Aged 4–5 Years Old. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i1.22484>
- Anggina, D. N., Tanzila, R., & Salim, N. K. (2020). Penyuluhan Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut sebagai Upaya Pencegahan Gigi Berlubang pada Anak Pra Sekolah di TK Chiqa Smart Palembang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Masyarakat (PKM)*, 3(2), 295–301.
- Asriawal, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Pra Sekolah terhadap Stunting di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 33–40. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i1.1576>
- Aufrecia, S. (2024). Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia 8-9 Tahun di SDN 10 Sungai Sapih Kota Padang. *Skripsi*. Padang: Universitas Baiturrahmah
- Christiana, E. (2021). Hubungan Antara Jenis Caries Gigi dengan Status Gizi Anak Prasekolah di TK Pertiwi Jeding Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(5), 20–25. <https://doi.org/10.32699/jik.v11i2.2231>
- Dewi, P. S. (2017). Hubungan Karakteristik Anak dan Sosiodemografi Orang Tua dengan Kemandirian Adl pada Anak Prasekolah di TK Baitul Mukmin. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Febrianti, Y. (2020). Gambaran Status Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Karya Tulis Ilmiah*. Pekanbaru: Poltekkes Kemenkes Riau.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2019). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Iskandar, N. (2022). Peran Orang Tua, Pola Makan dan Pemberian Gizi Seimbang terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 156–163. <https://doi.org/10.53801/jipki.v1i4.30>

- Isnanto. Maryam, H., & Mahirawatie, I. C. (2021). Determinan Status Gizi pada Status Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah: Systematic Literature Review. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 62–71. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i2.336>
- Kementerian Kesehatan R.I. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*.
-(2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
-(2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI.
- Khoerunnisa, S. (2023). Gambaran Pengalaman Karies Gigi dan Status Gizi pada Murid Kelas 1 Madrasah Ibtidaiyah Ciledug Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Tasikmalaya: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Larasati, N. P., Syaputra Zaid, I., Fauzan, M. R., & Srisantyorini, T. (2021). Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi Covid-19 di Panti Asuhan Yatim dan Dhuafa Mizan Amanah Cilandak Barat. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1), 1–6.
- Lestari, A. E. P., Fitriyah, E. T., & Sasmito, N. B. (2021). Pentingnya Peran Orang Tua dalam Penanganan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah: The Importance of the Role of Parents in Handling Dental Caries in Preschool Children. *Indonesian Nursing and Healthcare Research Journal*, 1(1), 1–7.
- Leviana, S., & Agustina, Y. (2024). Analisis Pola Makan dengan Status Gizi pada Siswa-Siswi Kelas V di SDN Jatiwaringin XII Kota Bekasi. *Malahayati Nursing Journal*, 6(4), 1635–1656. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i4.10864>
- Lubis, R., Lubis, D. C., Daffa, M. F., Sazkia, N., Ananda, P., Tanjung, R. R., & Melisa, W. (2025). Karakteristik Perkembangan Anak Usia 4 Tahun. *KHIRANI: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3, 66–75. <https://doi.org/10.47861/khirani.v3i1.1534>
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.395>
- Mardiati, E., Wiradona, I., Sulistiani, S., Nurilawaty, V., & Ngatemi. (2022). *Kesehatan Gigi Anak Stunting Perilaku Ibu terhadap Karies dan Indeks Plak Usia Balita*. Malang: Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi pada Pasien Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72.

<https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>

Marlindayanti, Nur Adiba Hanum, Ismalayani, Y. H. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahmada Lentera.

Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 58-64. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1436>

Momonto, M. G., & Harapan, I. K. (2021). Gambaran Karies Gigi Molar Satu Tetap Siswa Kelas III Sekolah Dasar Inpres Manimeri 4 Distrik Manimeri Kabupaten Teluk Bintuni Provinsi Papua Barat. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.47718/jgm.v4i1.1817>

Muharramah, A. (2023). Pengukuran Status Gizi dan Konseling Gizi sebagai Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Kegiatan Milad Universitas Aisyah Pringsewu Tahun 2023. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu(ABDI KE UNGU)*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.30604/abdi.v5i2.1326>

Nasriyah, Kulsum, U., & Tristanti, I. (2021). Perilaku Konsumsi Jajanan Sekolah dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Desa Tumpangkrasak Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 123–129. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.913>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurkomala, I. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Pengalaman Karies Gigi Sulung pada Balita di Posyandu Cendrawasih Desa Hegarmanah Kecamatan Bayongbong Kabupaten Garut. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.

Paramanandana, G. P. A., Prasetya, M. A., Nyoman, D., & Susanti, A. (2020). Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (pH) Saliva terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i1.245>.

Permatasari, G., Antari, G. Y., & Yuliastuti, L. P. S. (2023). Edukasi Gosok Gigi pada Murid TK di TK Sari Asih Sumbawa Besar. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1), 15–21. <https://doi.org/10.56910/sewagati.v2i1.424>

Putri, A. R. S. (2024). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA)*, 3(1), 1–47.

Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.152>

- Ramdhanie, G. G., Pratiwi, S. H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251–2257. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1934>
- Razi, P., Surayah, & Widia. (2020). Promosi Kesehatan dengan Pola Asah, Asih Dan Asuh dalam Meningkatkan Kemandirian Menyikat Gigi pada Anak Usia Dini di TK Khalifah 2 Jambi Tahun 2019. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat*, 01(02), 7–12.
- Rosalina, D., & Jeddy, J. (2021). Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja : Kajian Pada PAUD Sapta Kemuning, Depok Jawa Barat (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 63–69. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9871>
- Rusmiati, Andriyani, D., Sukarsih, Herawati, N., Utami, N. K., Sutmo, B., Boy, H., Jumriani, Fankari, F., Hadi, S., Surayah, Ulfah, S. F., Razi, P., Ramadhan, E. S., Ayu Mardian, S., Febrianti, S., Riyadi, S., Halid, I., & Krisyudhanti, E. (2020). *Pengantar Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Pustaka Aksara.
- Salsabila, A. N. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Angka Karies pada Anak Usia SD di Kelurahan Srondol Kulon. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: UNY Press.
- Siregar, M. (2019). Hubungan antara Pemenuhan Kebutuhan Psikologis Dengan Semangat Kerja Pada Karyawan Bank Mandiri Cabang Balige. *Jurnal Diversita*, 5(1), 33–36. <https://doi.org/10.31289/diversita.v5i1.2471>
- Solihat, D. R. (2023). Hubungan Perspektif Orang Tua terhadap Kesehatan Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Dini di Kober Al-Muttaqin Desa Ciherang Kabupaten Sumedang. *Skripsi*. Tasikmalaya: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- World Health Organization. (2006). *WHO Child Growth Standards*.
- Wulandari, N. Y., Putri, T. F., Amalia, V., & Rahmadhianie, W. (2019). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 Tahun. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 15(1), 1–5. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v15i1.637>
- Yunawati, I., Setyawati, N. F., Muhamarramah, A., et al. (2023). *Penilaian Status Gizi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.